

*natürlich!*

**phytofox**  
wir stärken pflanzen

# Euro Folvive Mn Zn liquid

Spurennährstoff-Dünger mit Mn, Zn und Meeresalgen

**Konzentrierter Spurenelementdünger mit Meeresalgenextrakt für:**

Weinbau

Obstbau

Beerenbau

Zierpflanzen

Baumschulen

Garten-/Landschaftsbau

Gemüsebau

Meeresalgenextrakt

sehr gut  
Blattverträglich

Unterstützt  
Nährstofftransport

Hilft bei abiotischem  
Stress



**phytofox**  
wir stärken pflanzen

phytofox ag  
Schulstrasse 1  
CH – 8597 Landschlacht

Tel: +41 71 694 10 50  
E-Mail: [info@phytofox.ch](mailto:info@phytofox.ch)  
Web: [www.phytofox.ch](http://www.phytofox.ch)

# Euro Folvive Mn Zn liquid

Spurennährstoff-Dünger mit Mn, Zn und Meeresalgen

## Anwendung

### Applikation über das Blatt:

#### Ackerkulturen:

1-3 Applikationen, 1.5 -4.0lt/ha/Applikation  
10-14 Tage Wartefrist zwischen den Applikationen

#### Kern-/Steinobst:

1-3 Applikationen ab Blühbeginn, 1-2 lt/ha/Applikation,

#### Rebbau:

1-3 Applikationen, 1-2 lt/ha/Applikation  
Anwendung nur bis zur Blütenknospenöffnung

## Wirkung

Euro Folvive Mn Zn liquid ist ein hoch konzentrierter Spurenelementdünger mit Meeresalgenextrakt. Er kann während der ganzen Kulturperiode, insbesondere kurz vor der Blütenbildung, eingesetzt werden um einem Mangan- oder Zinkmangel entgegenzuwirken.

Eine gute Versorgung mit den beiden Spurenelementen hilft bei der Entwicklung von gesunden Wurzeln und Knospen. Daneben wird auch die Photosynthese gefördert, was zu starken Pflanzen führt.

Durch das Meeresalgenextrakt wird die Pflanze zusätzlich beim Nährstofftransport unterstützt. Zudem wird die Widerstandskraft bei Stress wie Trockenheit oder Hitze gefördert.

## Hinweise & Lagerung

- Vor Blattapplikation Verträglichkeitstest empfohlen!
- Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern

Weiterführende Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter [www.phytofox.ch](http://www.phytofox.ch)

## Zusammensetzung

- 15 % Algenextrakt aus kanadischen Meeresalgen (Ascophylum Nodosum)

## Nährstoffgehalt

<b>Mn</b>	Mangan-Chelat von EDTA	1.6 %
<b>Zn</b>	Zink-Chelat von EDTA	1.6 %
<b>Os</b>	Organische Substanz (aus Meeresalgen, als Glühverlust in Bezug auf FS)	1.9 %

## Gebinde

Kanister	<b>6640</b>	5 L
----------	-------------	-----

## Mischbarkeit

Mit den meisten üblichen Düngern mischbar, bei Mischungen Konzentration nicht höher als 1%.

NICHT mischbar mit Ca-Düngern, Kupfer und Ölen.

Der pH-Wert in der Tanklösung muss über 4 betragen.

Mischversuche empfohlen!